PCT WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: **WO 95/01812** (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 A61M 5/34 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. Januar 1995 (19.01.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH94/00146

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juli 1994 (08.07.94)

(30) Prioritätsdaten:

2067/93-4

9. Juli 1993 (09.07.93)

CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DIS-ETRONIC AG [CH/CH]; Brunomattstrasse 6, CH-3401 Burgdorf (CH).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KIRCHHOFER, Fritz [CH/CH]; Wassermatt, CH-3454 Sumiswald (CH). MICHEL, Willy [CH/CH]; Pestalozzistrasse 6, CH-3400 Burgdorf (CH).
- LUSUARDI, Werther; Dr. (74) Anwalt: Lusuardi AG, Kreuzbühlstrasse 8, CH-8008 Zürich (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BR, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

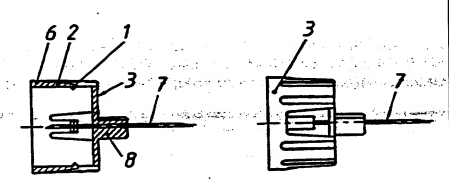
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen.

- (54) Title: NEEDLE SYSTEM FASTENING MECHANISM
- (54) Bezeichnung: BEFESTIGUNGSMECHANISMUS FÜR NADELSYSTEME

(57) Abstract

A needle system fastening mechanism has a cartridge ampoule (4) as liquid-containing system and a needle holder (3). The needle holder (3) is snapped on the cartridge ampoule (4) or on a cartridge ampoule holder. which contains the cartridge ampoule (4) by means of a snap closure. This fastening mechanism allows medicaments to be injected in perfect hygienic conditions.



(57) Zusammenfassung

Befestigungsmechanismus für Nadelsysteme mit einer Karpule (4) als System das Flüssigkeit enthält und einem Nadelhalter (3). Der Nadelhalter (3) wird über einen Klickverschluss (1, 2) auf die Karpule (4) oder einen die Karpule (4) enthaltenden Karpulenhalter aufgeklich: Dank des erfindungsgemässen Befestigungsmechanismus ist ein hygienisch einwandfreies Applizieren von Medikamenten durch Injektion möglich.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale
Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

·世界持續,發展地方

AT	Onterreich	GA	Gabon	MR	Macretanica
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgica	NB	Niger
BB	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederhade
BF	Burkina Feso	GR	Griechenland .	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neuecland
BJ	Benha	IE.	Irland	PL.	Polen
B2	Brasilica	П	Daller	PT	Portegal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Ruspinien
CA	Kanada	KR	Kenya	RU	Russische Föderation
CT	Zestrale Afrikanische Republik	KG	Kirgislatan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SB	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Kossa	SI	Slowenica
Œ	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakel
CM	Kameron	и	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	Chica	LK	Sri Lanka	TD	Technol
CS	Techechoslowakci	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tachechische Republik	LV	Lettland	13	Tadachikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobego
DE	Dinemark	MD	Republik Moldan	UA	Ukraine
ES	Species	MG	Madagaskar	US	Vereinigto Staaten von Amerika
Pī	Photod	MIL	Mall	UZ	Usbekistan
FR	Prankreich	MN	Mongolei	ÝN	Vietnam

Befestigungsmechanismus für Nadelsysteme

Die Erfindung bezieht sich auf einen Befestigungsmechanismus für Nadelsysteme gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Befestigungsmechanismen für Nadelsysteme sind für Injektionsgeräte (im folgenden oft kurz Gerät genannt) bekannt. Das
bekannte Injektionsgerät dient zum Injizieren jeweils wählbarer
Flüssigkeitsmengen aus einer mit einem Kolben ausgerüsteten
Ampulle oder Karpule.

Bei Karpulen mit einer Durchstechmembrane aus Gummi werden die Nadeln durch Aufschrauben eingesetzt nach dem Stand der Technik.

Durch das Aufschrauben der Nadel auf die Karpule durchsticht das hintere Ende der Nadel die Membrane wodurch ermöglicht wird, dass beim Vorwärtsbewegen des Stopfens Medikament durch die Nadel ausgestossen werden kann.

Nachteilig dabei ist, dass durch Aufschrauben der Nadel mittels Drehbewegung Gummiabrieb entsteht. Diese abgeriebenen Gummipartikel sind oft im Medikament zu finden und können durch eine Injektion in den menschlichen Körper befördert werden. Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Befestigungsmechanismus für Nadelsysteme von Injektionsgeräten anzugeben, durch den eine einfache und hygienisch saubere Lösung geschaffen wird.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe mit einem Klickverschluss, mit dem die Nadel ohne Drehbewegung einfach mit der Karpule oder dem Injektionsgerät verbunden wird, welcher die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist.

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile sind im wesentlichen darin zu sehen, dass dank des erfindungsgemässen Befestigungsmechanismus ein hygienisch einwandfreies Applizieren von Medikamenten durch Injektion möglich ist.

Der Befestigungsmechanismus mit Klickverschluss kommt durch eine
Befestigungsstruktur mit Klicknocken oder Rasten auf dem Nadelhalter und entsprechenden gegensätzlich dazu ausgebildeten
Gegenelementen auf der Karpule oder dem die Karpule enthaltenden
Karpulenhalter zustande.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen gekennzeichnet.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Figuren dargestellt.

Es zeigen:

Fig. 1 einen Nadelhalter nach dem Stand der Technik;

Fig. 2 den erfindungsgemässen Nadelhalter; und

Fig. 3 eine Karpule.

Nach dem Stand der Technik ist der Nadelhalter zusammengesetzt aus der mit einem Innengewinde 10 bzw. mit einem nicht gezeichneten Aussengewinde versehenen Hülse 6 und dem Nadelaufnahmelager 11, in dem die Nadel 7 gehalten ist. Beide Teile sind zusammen einstückig hergestellt. Das Innengewinde wird auf das Gegengewinde der Karpule aufgeschraubt, wodurch die Nadel die Gummimembrane durchsticht und Medikament durch die Nadel ausgestossen werden kann. Gleichzeitig ist durch diese Befestigungsart der Nachteil verknüpft, dass oft abgeriebene Gummipartikel im Medikament zu finden sind.

Der in Figur 2 gezeigte Nadelhalter 3 vermeidet dieses Problem.

Der Nadelhalter 3 besteht aus einer Hülse 6 mit einem Nadelaufnahmelager 8. Die Hülse enthält mindestens zwei Klickhalter 2 mit daran ausgebildeten Klicknocken 1. Zusammen mit dem Aussengewinde der Karpule 4 bildet der erfindungsgemässe Nadelhalter 3 einen Klickverschluss, indem der Nadelhalter 3 auf die Karpule 4 aufgesteckt wird und die Klicknocken 1 in die Gewindegänge der Karpule 4 federnd eingreifen.

WO 95/01812 PCT/CH94/00146

4

Der Nadelhalter 3 kann durch Drehen von der Karpule 4 oder einem die Karpule 4 enthaltenden Karpulenhalter abgeschraubt werden oder auch mit Kraft abgezogen werden. Die Klicknocken 1 sind so angeordnet, dass sie in etwa der Steigung des Gewindes entsprechen. Die Klickhalter 2 sind so vertieft angeordnet, dass bei einer ungünstigen Positionierung, wenn also die Klicknocken (1) auf der Gewindespitze zu liegen kommen, der Klickhalter 2 nicht über den äusseren Rand des Nadelhalters 3 herausschaut.

Am Umfang des Nadelhalters 3 verteilt sind mindestens zwei oder drei oder mehr Klickhalter 2 in einem gleichmässigen Winkelabstand zueinander angeordnet.

and was group as the processing and the contraction of the contraction

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

عبق ب

Patentansprüche

- 1) Befestigungsmechanismus für Nadelsysteme mit einer Karpule
- (4) als System das Flüssigkeit enthält und einem Nadelhalter
- (3), dadurch gekennzeichnet, dass der Nadelhalter (3) über einen Klickverschluss (1,2) auf die Karpule (4) oder Karpule (4) enthaltenden Karpulenhalter aufgeklickt wird.
- 2) Befestigungsmechanismus nach Anspruch dadurch 1, gekennzeichnet. dass der Klickverschluss (1,2) durch eine Befestigungsstruktur mit Klicknocken oder Rasten dem Nadelhalter (3) und entsprechenden gegensätzlich ausgeprägten Gegenelementen auf der Karpule (4) oder den die Karpule (4) enthaltenden Karpulenhalter zustande kommt.
- 3) Befestigungsmechanismus nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Klickverschluss (1,2) gebildet wird aus dem Klickhalter (2) mit dem Klicknocken (1) im Nadelhalter (3) المنظم والمناف والمالا und einem Gewinde (5) oder einem Hinterschnitt der Karpule (4) Here to the control of the control o bzw. einem die Karpule (4) enthaltenden Karpulenhalter.
 - 4) Befestigungsmechanismus nach einem der Ansprüche 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, dass der Nadelhalter (3) durch Drehen von der Karpule (4) geschraubt werden kann.
 - Befestigungsmechanismus nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Klicknocken (1) so angeordnet sind, dass sie in etwa der Steigung des Gewindes (5) entsprechen.

- 6) Befestigungsmechanismus nach Anspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Klickhalter (2) so vertieft angeordnet sind, dass bei einer Positionierung von Klicknocken (1) auf der Gewindespitze, der Klickhalter (2) nicht über den äusseren Rand des Nadelhalters (3) herausschaut.
- 7) Befestigungsmechanismus nach Anspruch 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens zwei Klickhalter (2) mit Klicknocken (1) vorgesehen sind.

A STATE OF THE STA

and the second of the second

Control of the second of the control of the second of the

7

GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

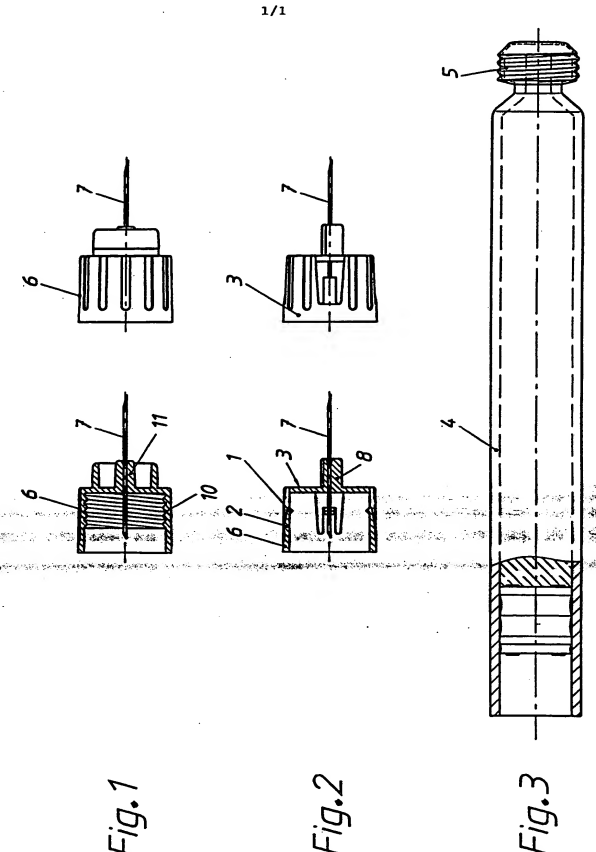
[beim Internationalen Büro am 14 December 1994 (14.12.94) eingegangen; ursprünglicher Anspruch 4 gestrichen; ursprünglicher Anspruch 1 geändert; die Ansprüche 5-7 wurden umnumeriert in 4-6, alle weiteren Ansprüche unverändert (1 Seite)]

- 1. (geändert) Befestigungsmechanismus für Nadelsysteme mit einer Karpule (4) als System das Flüssigkeit enthält und einem Nadelhalter (3), dadurch gekennzeichnet, dass
- A) der Nadelhalter (3) über einen Klickverschluss (1,2) auf die Karpule (4) oder einen die Karpule (4) enthaltenden Karpulenhalter aufklickbar ist; und
- B) der Nadelhalter (3) durch Drehen davon abgeschraubt werden kann.

And the state of t

- 2. 3. (unverändert)
- 4. (gestrichen)

Milyander for the form of the first transfer of the first transfer



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/CH 94/00146

ı	A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER			
	IPC 6	A61M5/34			
	A constinu	international Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC		
	B. FIELDS	SEARCHED			
•	Minimum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification A61M	symbols)		
•	Documents	ion searched other than minimum documentation to the extent that such	documents are included in the fields so	arched	
	Electronic	ata base consulted during the international search (name of data base ar	id, where practical, search terms used)		
	a pegu	COMPANY OF THE PARTY OF THE PAR			
	Category *	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to claim No.	
	-				
	X	GB,A,737 676 (S & R.J EVERETT & CO September 1955		1-7	•
		see page 2, line 10 - line 19; figu			
	X	US,A,2 828 743 (ASHKENAZ ET AL) 1 / 1958 see the whole document	\pril	1-3	
)	1-3	
	X	US,A,2 894 509 (BEDNARZ) 14 July 19 see the whole document	159	1-3	
	X	US,A,2 834 346 (ADAMS) 13 May 1958 see the whole document		1-3	
,	X	US,A,4 568 336 (COOPER) 4 February see column 3, line 52 - line 55; f	1986 igures	1-3	Second Section Section
		and the second s			
Are the second					
	☐ Fu	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
	* Special c	degories of cited documents :	later document published after the int	emational filing date	
	'A' docur	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or d invention	heory underlying the	
	filing	date	document of particular relevance; the	t be considered to	
•	which	ent which may throw doubts on priority clasm(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the de document of particular relevance; the cannot be considered to involve an it	claimed invention	
•	.O. qoem	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or n ments, such combination being obvio	ore other such docu-	
		nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed "&	in the art. document member of the same pater	t family	
• 1	Date of th	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report	1
		3 October 1994	14.10.94		
	Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		
		NL - 2220 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Faz: (+31-70) 340-3016	Clarkson, P		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No. PCT/CH 94/00146

Patent document ited in search report	Publication date	Patent i memb		Publication date
GB-A-737676		NONE		
US-A-2828743		GB-A-	867972	
US-A-2894509		NONE		
US-A-2834346		NONE		
US-A-4568336	04-02-86	NONE		

Control of the Contro

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 94/00146

			PC1/CN 34	700140		
	A. KLASS IPK 6	HFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61M5/34				
	Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK.					
		RCHIERTE GEBIETE				
3	Recherchies IPK 6	rter Mindestprüfitoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole A61M	.)			
•	Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, sow	it diese unter die recherchierten Gebieb	e fallen		
:	Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
	C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
	Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	ler in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
	X	GB,A,737 676 (S & R.J EVERETT & CO 28. September 1955	LTD)	1-7		
		siehe Seite 2, Zeile 10 - Zeile 19 Abbildungen 1-5				
	X	US,A,2 828 743 (ASHKENAZ ET AL) 1. 1958 siehe das ganze Dokument	April	1-3		
	x	US,A,2 894 509 (BEDNARZ) 14. Juli siehe das ganze Dokument	1959	1-3		
	X	US,A,2 834 346 (ADAMS) 13. Mai 195 siehe das ganze Dokument	В	1-3		
er enderge ein	X	US,A,4 568 336 (COOPER) 4. Februar siehe Spalte 3, Zeile 52 - Zeile 5 Abbildungen	1986 5;	1-3	1000 (A)	
	i, 5 e, sa	The second secon	AND THE STATE OF THE SECOND STATES OF			
trans (Kontributa bers 1823. a.)	Wei	tere Veröffentlichungen and der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentiamilie	११ क्यू के स्कूर है। जुलाईक्ट पुरा क्येंग्स है। क्यू	A STATE OF THE STA	
	"A" Veröff aber to Anme "L" Veröff schein ander	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum erhen eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden y ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann micht als auf erimdenscher Tallg	ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung, die beanspruchte Erfindung ichtig nicht als neu oder auf achtet werden utung, die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet		
. 1	"O" Veröff eine E "P" Veröff dem b	enflichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, erustung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffenflicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategone is diese Verbindung für einen Fachmann Veröffentlichung, die Mitglied derseib	n Verbindung gebracht wird und naheliegend ist en Patentismilie ist		
• 1		. Oktober 1994	1.4. 10. 94	LIKI MERITATI PURA		
	Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentams, P.B. S818 Patentlaan 2 NL - 2230 HV Rijswijk Tel. (+ 32-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Bevolimichtigter Bediensteter Clarkson, P			
	l				t	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 94/00146

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(Patentfi	er) der ımilie	Datum der Veröffentlichung
GB-A-737676		KEINE		
US-A-2828743		GB-A-	867972	
US-A-2894509		KEINE		
US-A-2834346		KEINE		
US-A-4568336	04-02-86	KEINE		

and the second of the second o

· Carlotte for the first the second of the control of the control